



R1-III - Rdzeń żelbetowy 24x24cm - 27 szt.  
R2-III - Rdzeń żelbetowy 24x40cm - 14 szt.  
Rdzenie żelbetowe zbroić  
wg. rysunku zbrojenia rdzeni.  
Zbrojenie rdzeni zakotwić we  
wiencu stropu nad piętrem

Na ścianach attyki wykonać  
wieniec żelbetowy

LEGENDA

PROJEKTOWANE ŚCIANY ATTYKI.  
Błoczek z betonu komórkowego klasy 600 na  
cienkowarstwowej zaprawie klejącej

PROJEKTOWANY ELEMENT ŻELBETOWY

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU  
0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.

Investycja:

Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową  
jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK  
przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą  
techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci  
kolidujących w granicach działki.

Investor:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno

Adres inwestycji:

Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8;125/2  
obręb: Leszno, powiat Leszczyński

Branża:

KONSTRUKCYJNA - PROJ. BUDOWLANY

Nazwa rysunku:

RZUT DACHU

Projektant:

mgr inż. arch Karol Major  
upr. do projektowania w spec.  
architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw

Podpis:

Skala:

1:100

Sprawdzający:

mgr inż. arch Piotr Zaborowski  
upr. do projektowania w spec.  
architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94

Podpis:

Data:

06.2018

Opracował:

mgr inż. Paweł Golc

Podpis:

Nr rys.:

K-4